## Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (11) 420635 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 27.10.72 (21) 1841754/23-5

с присоединением заявки --

(32) Приодитет —

Опубликовано 25.03.74. Бюллетень № 11

Дата опубликования описания 26.08.74

(51) M. Kл. C 08f 15/02

(53) УДК 678.743.3-136. .5.02(088.8)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

С. В. Шулындин, Н. Х. Борисова и Б. Е. Иванов Ордена Трудового Красного Знамени институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова АН СССР

## (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОПОЛИМЕРОВ **ВИНИЛИДЕНХЛОРИДА**

ВПТБ COMA SHOMEPTOS

Изобретение относится к химии высокомолекулярных соединений, в частности к спосо бам получения сополимеров винилиденхлорида.

Известен способ получения сополимеров винилиденхлорида с фосфорсодержащими мономерами типа винилфосфиновой кислоты путем сополимеризации мономеров в блоке или водной эмульсии при 50--80°C в присутствии радикальных инициаторов.

Целью изобретения является получение сополимеров, обладающих хорошей растворимостью, повышенной адгезией к стеклу и металлу и улучшенными эластическими свойствами. Для достижения этой цели предлагается 15 применять в качестве фосфорсодержащего мопомера 2,3-ди- (диэтилфосфон) бутадиен-1,3.

Предлагаемым методом можно получать с хорошим выходом и удовлетворительным молекулярным весом полимеры, содержащие 3,5—50 мол. % 2,3-ди-(диэтилфосфон) бутадиена-1,3 (содержание фосфора в сополимерах 2,5—15%). При сополимеризации в массе получают негорючие эластичные блоки, при сополимеризации в эмульсии — устойчивые да 25

Очищенные переосаждением продукты обладают хорошей способностью самозатухать по вынесении из пламени, повышенной по сравнению с поливинилиденхлоридом адгези- 30

ей к стеклу и металлу. Сополимеры растворяются при компатной температуре в бензоле, хлороформе, диметилформамиде, тетрагидрофуране, циклогексаноне, не растворяются в петролейном эфире, н-гентане. В отличие от поливинилиденхлорида они обладают высокоэластическими свойствами (температуры стеклования изменяются в пределах 10-30°C, температуры текучести в пределах 60-90°C).

Пример 1. В стеклянную ампулу загружают 7,0 г 2,3-дн-(днэтилфосфон)бутадиена-1,3, 6,25 г винилиденхлорида (молярное соотношение 1:3) и 1% от веса мономеров инициатора — дипперила — азо-бис-изомасляной кислоты. Ампулу замораживают, вакуумируют и запанвают. После этого ее помещают в термостатируемый сосуд при 70°С. Через 18 час ампулу векрывают, образовавшийся сополимер очищают переосаждением из тетрагидрофурана в петролейный эфир. Выход сополимера 11,75 г (88,8%), содержание фосфора в нем 9,94%; характеристическая вязкость  $[\eta] = 0.25$  (в тетрагидрофуране при 25°C); температура стеклования 20°C; температура текучести 60°С.

Пример 2. В ампулу загружают 5,7 г 2,3ди-(диэтилфосфон)-бутадиена-1,3, 3,95 г винилиденхлорида (молярисе соотношение 1: : 2,3) и 1% инициатора. Методика полимеризации такая же, как и в примере 1. Время полимеризации 17 час. Выход сополимера 8,99 г (93,2%), содержание фосфора 10,42%; характеристическая вязкость  $[\eta] = 0,194$ .

Пример 3. В ампулу загружают 7,0 г 2,3-ди-(диэтилфосфон) бутадиена-1,3, 2,08 г винилиденхлорида (молярное соотношение 1:1) и 1% инициатора. Методика полимеризации аналогична примеру 1. Время полимеризации 17 час. Выход сополимера 7,013 г (77,30%); содержание фосфора 13,86%; характеристиче- 10 ская вязкость [η] = 0,15.

Пример 4. В ампулу загружают 1,14 г 2,3-ди (диэтилфосфои) бутадиена-1,3, 1,02 г винилиденхлорида (молярное соотношение 1::3), 1% от веса мономеров инициатора — персульфата калия, — воду (2 ч. на 1 ч. веса мономеров), эмульгатор (3% от веса мономеров). Ампулу замораживают, вакуумируют и помещают в термостатируемый сосуд при 70°С и интенсивном перемешивании. Через 20 час 20

эмульсию разрушают путем добавления раствора соляной кислоты, полимер отделяют. Выход сополимера 1,011 г (47%), содержание фосфора 10,59%, характеристическая вязкость  $[\eta] = 0,5$ ; температура стеклования 35°C; температура текучести 67°C.

## Предмет изобретения

Способ получения сополимеров винилиденхлорида сополимеризацией его с фосфорсодержащими мономерами в блоке или водной эмульсии при 50—80°С в присутствии радикальных инициаторов, отличающийся тем, что, с целью получения сополимеров, обладающих повышенной адгезией к стеклу и металлу и улучшенными эластическими свойствами, в качестве фосфорсодержащего мономера применяют 2,3-ди-(диэтилфосфон) буталиен-1.3.

Составитель А. Горячев

Редактор О. Кузнецова

Техред Е. Борисова

Корректор М. Лейзерман

Заказ 1984/3 Изд. № 698 Тираж 565 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5